-	Jan Dane							t,								lein						200							
İ	_	C Oniginal			-		!			!	1			í				,					3	i			7	- -	
.	Final	Ę	•				-			1			1	i		Final	S. Origina			1	,	.,			٠.	ĺ		1	
-	-	$^{\sim}$		ļ		_ -	إذ						ļ	1		L.	Ó	l	Ì	1.	i	İ	i	ļ	:	1			
-		Щ				_	_ .			1_	_i_		i	i			51				1	í		1	1	-	1	-	
-	-	2		_	1_	_		}						-			52		1-				-	÷			-		\dashv
		3				1			-	1	-	-1-	-				52 53						-				- -	- -	_
		4			-		1	1		1	-1-		7	7		1	54	ļ	-					-			4_	1	_
		5			1	7				1-	-						55		<u> -</u>	1							1		_
		6		_	1-	7	1	\vdash			-			\dashv			·			-	- -		-	_			L	\bot	
·		7	_	-	1-	1-					-						56			1 .	.ļ.,		╡.	.].					
-	-	8			1-	+				-	-						57	<u> </u>		1_	1_				İ			1.	
-		9			-	- -	- -				- -			\dashv			58			L	_			1				7	٦
					-	-					-	_ -	- -	_			59] .		1	7			1	†	7
-	- 4	9	-			4-	- -		-		_						60					i	1	1			1-	1-	7
-	- 1	4			ļ	1:-	-[-	_ _			-				.		61			1	7	1	1	1	\neg		-	╁	\dashv
-		1	-		 	-	- -	_	_		_		_l_	İ			62			1-	7	7	\dagger	+			 -	+-	\dashv
<u> </u> -		3	_		<u> </u>								T				63	\neg	_	-	1-	1-	+-	+	-		-	╁	-
\perp	_ 1		_			_						1	7			7	64			-	1-	-	+	+			├	╁	\dashv
\perp	1							T			1	7	1	7	1		65	\dashv		 —	┪—	╁	+-		-		├-	+	4
. L	I	6]		1			1-	+	-		ŀ		66	-		-		-		- -				1	4
T	1	7					1	7			1	+	1.	\dashv	ŀ		6.7	 -		-	-	-	+-	-	_		ļ	4	4
L	1	8			Ī	1	1	1	\dashv		 	-	-	\dashv	}		68				╂—	-	- -	4	-		_	1	_
Γ	11	9	T			\vdash	\dagger	+	1		-	+-	╁	\dashv	-			-		_	<u> </u>	╄	1	1	_	·		\perp	_
	20	5	7		 —	 	†-	+	\dashv	_		+	-+-	┨.	}		69				╀	Ŀ	<u> </u>	1	\dashv	·	_	L	
\vdash	2		+	<u>. </u>	-	 	╀-	+	-		<u> </u>	1_	-	⇃.			70				L								7
-	2		-			-	╀	+	1			Ŀ	1_	1			71				-]_	T	7	7		T	7
-	2		+			<u> </u>	╁	4	\downarrow	·	_	1		╛	L		72					1	\top	1	\top	7		+	1
-	2	_ ·	+			 -	1	4	4	_		_	1_].	L		73			•		1	1	7	+	寸		\vdash	┥.
-			4	_	· ·	<u> </u>	_	1	_			1_	\perp				74	\neg					-	†	+	7	<u> </u>	 	1
-	25			_		L	<u> </u>	\perp	1			L				7	75		\neg		1	1	1.	+	十	\dashv		+-	┨.
-	26	_	4		·.	<u>. </u>	L	1					Ţ	7	٦	7	6	1		:		 -	-	+	+	7	_	┼─	╣.
<u></u>	27		4	_			ŀ						T.	7		7	77	1	\exists			1	†-	╁	+	\dashv		} -	-
-	28	- 1	1	_		_		L			•	1	1]		7	8	_	-	_	-	 -	 -	╁	+	\dashv		-	-
<u>_</u>	29	_1	1						T			1	1	7			9		7			 	-	╁	+	+		-	-
	30			╝								1-	1	1	h		10		+			 	-	+		4		-	┨.
L	31	<u> </u>						T	1	\exists		<u> </u>	†	1	上		11	+	+	\dashv	-	-	-		+	\dashv		ļ.,	1
Ĺ	32		1.	T	·			1	1	٦		╀		1	-		2	+	+				<u> </u>	4_	-	4	4	į.	4
	33		1	.				+	╁	+		-	-	1	-	8				-			_	 _	4	_‡		L_	
-	34	1	1	7		•	-	1-	+	7		-	 	┨	\vdash	8			+			<u> </u>	_	-		\downarrow	_	<u> </u>	
	35	1	T	. †	\dashv	-	-	†-	+	\dashv	-	 	-	$\left\{ \right.$	-	8			4	4		<u> </u>	_	L	1		_]		
	36	†-	1	+	+			╁	+	+		-	-	1	-				4	4			_	L]
-	37	1	+	+	+		-	+	+		÷	_	 —	1	-	. 8	1_	4	4	4				L	-				
	38	+	1-	+	+			╁	+-	- -	_		-	-	-	8		4_	_ _					l.	-	$_{\bot} \Gamma$			
 	39	-	+	+	+			+-	 -	- -	_		-	ļ	_	8		1	1			_				.] .	·		1:
 -	40	 	+-	+	+		-	╁_	_	-	_		<u></u>	Į	L	.89			\int	$ \mathbb{J} $		•		Γ	-			_	1
- -	├	-	1			_	<u>.</u>	_	_	1				·	-	90	o -							\vdash	1	+	\dashv		
	41	Ŀ	L			. 1				1			•			9	1	1	†					-	+		+		'
	42		L	_ ل					1	1		٠.			-	92	<u> </u>	-	+	-			·	-			-		{
<u>. </u>	43	Ŀ		T				1	1	7	7				-	93			+		-	-		-			- -		
_	44		Γ	1	1	:		1	 	7-	-				-	94		 	- -	+			٠	<u> </u>	-	4_	-		
,,	45		1	-	+	-		-	†-	+-					-			-	4	_	_	\dashv		·		1			
	46		-	†-	-				-	+-	4				Ŀ	95		-	_	1	_	_				<u>:</u>	\int	_ 7	
	47		-			+		-	├-	- -	- -	-		٠.	_	96		\perp	_	1]	_	1		7	\neg	
1	48		-	+-		-		<u> </u>	1_	_	_ _	_	\Box		_	97				_]	·	7		_			7	\neg	
		<u>. </u>	-	<u> </u> -		4		<u>.</u>	_	1	_	\perp	ان		Ŀ	98	1.		1	1	7	-1			Ē		-	\dashv	
	49	<u> </u>	نـــا	1	1	_	_		_	\perp	\perp		_]			99	1		1	1	1		7		=		+	\dashv	
	50		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		\perp			L		\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				100		1	1		1	+	-	_	 	 	+	\dashv	
		٠.	•		••	٠.		•	,,	•	•	•	. –.	•				_					بلن	_	<u> </u>	1:	4		

	Cit	וייוו	_	,					C	3 (10				_	_	:
	Final .	Oniginal												1			
		101			-		- -		-		-	-		+		-	4
ı		102	-	-	7	_	+	_	╁	-	-	+		+	_	╀	4
Ì		103		-	!		-	_	-		-	7		+		}	╣
		104	-	1-	1	-	-		 		-	+	_	+		├	\dashv
		105				_	-		-		1	7		†	_	┝	\dashv
		106	_				-		-	_	-	7	_	†		-	\dashv
-		107		1		_							_	1	_	Γ	7
•	_	108	<u></u>	\downarrow	4		1		L					Ī			٦
		109		┨_	4		_	_	_		_						1
-		110 111		┼-	+	_	+		_	_	L	1	_	1	_	L	1
1		112		+	+	_	+		L	-	_	+	_	4	_	_	4
ŀ		113		+	+	_	-	-	-	-		+	_	╀	4	_	4
t		114		+	+		╁	-	_	-		╬	_	+	-	-	4
Ì		115	_	 	+	_	╁~	-		┪	<u> </u>	+	_	╀	-	_	+
ľ		116		1	+		†-			1	_	+	-	+	\dashv	-	╁
		117	_	ŀ			1		_	1	_	†	-	t	+	_	†
-		118			I	_						1	_	T	7	_	t
-		119			\perp				_			I		Ι	1		†
L		20	_	L	Ŀ	_				_	.:			Γ	7		T
		121		ļ	\downarrow	_	L	4		1							I
ŀ	٦,	22		-	ļ.	_	_	4	_	4		1	_	L			I
-		24	_	-	+	_	-	4		4	_	1	:	_	4		ļ
┝		25		ŀ	╁		-	+		+	_	╀	_	-	+		Ŧ
ŀ	$\overline{}$	26		-	+		-	+		+	_	╁	_	<u> </u> -	+	_	Ł
-	. 1	27	_	-	╁	-	-	+	_	+	<u> </u>	╁	_	-	+	<u>-</u>	ł
		28		:	1			†		†		\vdash		-	+	_	t
		29						1	_	1		1		-	t		t
		30	_	<u>. </u>				I		I		L			1	_	T
_	_!	31	_	<u>. </u>	L			1		1		L			Ι	·	
-	-[-	32			-	4		1	_	1		L	_	_	1		
-		33 34	\dashv		Ľ	-		+	<u>. </u>	+		Ŀ	4		4	_	Ļ
_		35	┧	- -	-	4	<u>:</u>	+		╀	<u>.</u>	ŀ	-		+		١.
_		- t	-		-	-		+	-	+		-	-	÷	+		-
		37	-		-	1		t	_	\dagger		-	+	-	+	_	-
	13	38			-	1	: :		_	+		-	+	, -	ŧ		t,
		39								Ī			Ť	-	†	_	1
·	i _	10		•					-]		T		
		4 1				1		Ī					1		T	_	
_		2										_		:			,
_	14		= -							L					F		-
	14	4	- · - -	_	:	1	_	Ŀ		L				_	Ē		-
	14		#	_		1		L	_	L			1	_	Ŀ	_	-:
	14		+			1.		<u> </u>		L	4		1	_	<u> </u> .	_	
_	14		-	_		+	_	<u>-</u>	_	_	4		-		1	4	:
_	14	7=	+	-	_	1		:	4		4	_	+	_	ļ:	-{	;.
	15	ď.	†	+	٠.	+		_		-	+		+	_		+	
			-		_	-	1	_		_	_1		_	_	_	4	